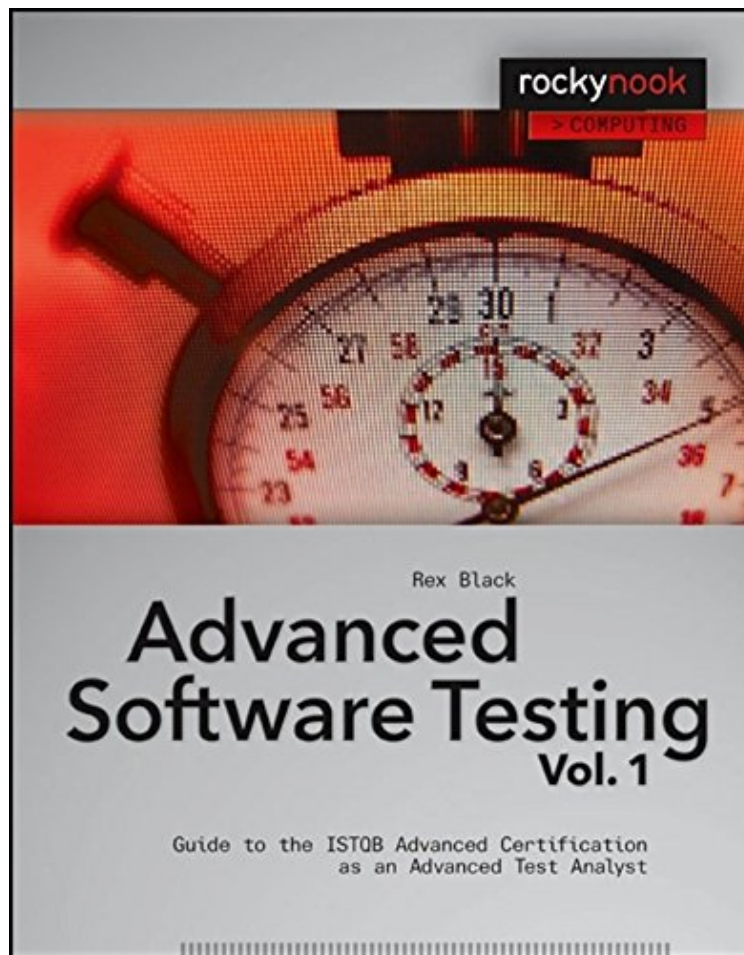


[Read and download] Advanced Software Testing - Vol. 1: Guide to the ISTQB Advanced Certification as an Advanced Test Analyst (Rockynook Computing)

## Advanced Software Testing - Vol. 1: Guide to the ISTQB Advanced Certification as an Advanced Test Analyst (Rockynook Computing)

Von Rex Black

ebooks | Download PDF | \*ePub | DOC | audiobook



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation - Verkaufsrang: #866240 in eBooks Veröffentlicht am: 2008-10-28 Erscheinungsdatum: 2012-02-22 File Name: B00VB465F8 | File size: 75.Mb

**Von Rex Black : Advanced Software Testing - Vol. 1: Guide to the ISTQB Advanced Certification as an Advanced Test Analyst (Rockynook Computing)** before purchasing it in order to gauge whether or not it would be worth my time, and all praised Advanced Software Testing - Vol. 1: Guide to the ISTQB Advanced Certification as an Advanced Test Analyst (Rockynook Computing):

Kundenrezensionen Hilfreichste Kundenrezensionen 2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gut ist hier gut genug (und auch gut gemeint) Von Thomasz Hajncel Das Buch (ausser "The Software Test Engineer's Handbook") gehört zu der sehr engen Auswahl von Publikationen, die das Lernmaterial für die Prüfung "ISTQB Certified Tester - Advanced Test Analyst" abdeckt und anhand von vielen Beispielen auf eine recht interessante Weise präsentiert. Das wichtigste (und mit Abstand längste - über 160 Seiten) Kapitel - Testverfahren - ist der Kern des Buches.

Hier zeigt der Autor, dass er wirklich weiss, wovon die Rede ist, und dass er in der Lage ist, den eher trockenen Stoff so zu beschreiben, dann man es auch mit Interesse liest...Ich kann es nur bestätigen, dass dieses Buch ausreichend Stoff liefert, um die Prüfung als 'Advanced Test Analyst' bestehen zu können - es war in meinem Fall die wichtigste Informationsquelle und hat sich als wirksames Lernmittel erwiesen, wobei sich das nur einmalige Durcharbeiten als unzureichend zeigen kann...Manchmal (aber nur manchmal) hat man das Gefühl, der Autor wollte mehr beschreiben, als es wirklich nötig wäre, so dass dem Buch nicht wirklich Schaden würde, die eine oder die andere Geschichte etwas knapper zu gestalten, es ist aber alles in allem nicht lustig. Es existiert meines Wissens kein passendes deutsches Buch - man hat während der Prüfung also noch das kleine Problem der Übersetzung der englischen Begriffe ins Deutsche... aber dies gelingt meistens ohne Probleme. Advanced Software Testing Vol. 1 kann wirklich als das einzige Buch für die Prüfung gut funktionieren - es ist in sich geschlossen und vollständig. Allerdings sollte man die Hinweise, dass die Prüfung durchaus Fragen aus dem 'Foundation Level' beinhaltet, ernst nehmen...

**Kurzbeschreibung** This book is written for the test analyst who wants to achieve advanced skills in test analysis, design, and execution. With a hands-on, exercise-rich approach, this book teaches you how to define and carry out the tasks required to put a test strategy into action. Learn how to analyze the system, taking into account the user's quality expectations. Additionally, learn how to evaluate system requirements as part of formal and informal reviews, using an understanding of the business domain to determine requirement validity. You will be able to analyze, design, implement, and execute tests, using risk considerations to determine the appropriate effort and priority for tests. You will learn how to report on testing progress and provide necessary evidence to support your evaluations of system quality.

**Kurzbeschreibung** This book is written for the test analyst who wants to achieve advanced skills in test analysis, design, and execution. With a hands-on, exercise-rich approach, this book teaches you how to define and carry out the tasks required to put a test strategy into action. Learn how to analyze the system, taking into account the user's quality expectations. Additionally, learn how to evaluate system requirements as part of formal and informal reviews, using an understanding of the business domain to determine requirement validity. You will be able to analyze, design, implement, and execute tests, using risk considerations to determine the appropriate effort and priority for tests. You will learn how to report on testing progress and provide necessary evidence to support your evaluations of system quality.

**Synopsis** This book is written for the test analyst who wants to achieve advanced skills in test analysis, design, and execution. With a hands-on, exercise-rich approach, this book teaches you how to define and carry out the tasks required to put a test strategy into action. It helps you learn how to analyze the system, taking into account the user's quality expectations. Additionally, learn how to evaluate system requirements as part of formal and informal reviews, using an understanding of the business domain to determine requirement validity. You will be able to analyze, design, implement, and execute tests, using risk considerations to determine the appropriate effort and priority for tests. You will learn how to report on testing progress and provide necessary evidence to support your evaluations of system quality.